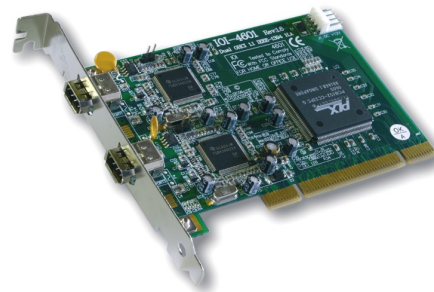
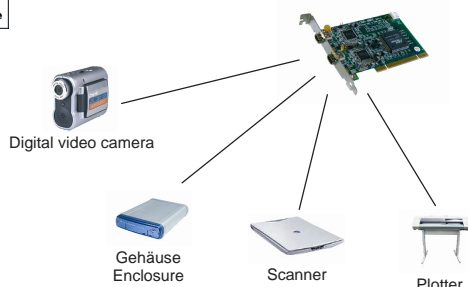


Anwendung/Application :



Operating System (OS):

Geprüft/Approved:

Verpackung/Packing:



„Dual Chip“ FireWire 1394A PCI Karte mit 2 Ports

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die EX-6502E Dual PCI FireWire 1394A (FireWire400) Karte stellt zwei externe FireWire 1394A Port zur Verfügung. Jeder Port hat einen eigenen Texas Instruments Single Chip. Somit erreicht jeder Port eine volle Datenübertragung von bis 400 Megabit pro Sekunde. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere FireWire 1394A Highspeeds Ports für PCs, kleine Workstations oder Server über den PCI Express Bus zu erweitern um FireWire 400 1394A Geräte anzuschließen.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt bis zu 63 Geräte Unterstützt 12V DC über den 6 Pin IEEE 1394 Stecker „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt und ausgezogen werden Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden Unterstützt PC und Apple Power MAC Systeme
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Texas Instrument OHCI-Lynx
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> Bis 400Mbps (50MB/Sek.)
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Anschlüsse 1 x 5/12V Stecker zur Entlastung des PCI-Bus bei Anschluss von mehreren Externen Geräten
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> FireWire 1394A
Betriebstemperatur :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C (32 bis 131°F)
Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 5 bis 95%
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 65 mm / 200g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-6502E, Handbuch



„Dual Chip“ FireWire 1394A PCI card with 2 ports

Description:	<ul style="list-style-type: none"> The EX-6502E Dual PCI IEEE1394a (FireWire400) card provides a reliable solution for PC computers to connect to IEEE1394a (FireWire400) peripherals. The PCI bus interface is connected to two OHCI 1.1 Compliant IEEE 1394a Single Chip Host Controller (TSB43AB22A). This solution provides full PCI and dual 1394a functionality and performance. The EX-6502E supports up to 63 IEEE 1394a FireWire400 devices, including digital video camcorders and high-resolution colour printers. The EX-6502E provides a true high performance I/O solution for users are demanding the IEEE1394a consumer and professional devices. The EX-6502E provides a true high performance I/O solution for users are demanding the IEEE1394a consumer and professional devices.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> Support up to 63 device Support 12V DC from the 6 pin IEEE 1394 connector “Hot swapping” to connect/disconnect devices without turning off the computer Can install to existing FireWire ports from the Motherboard Support PC and Apple Power MAC Systems
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Texas Instrument OHCI-Lynx
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> Up to 400Mbps (50MB/Sec.)
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 2 x External 6 pin FireWire1394A female 5/12V Power connector for take the power from the power supply of computer case
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> FireWire 1394A
Operating Temperature :	<ul style="list-style-type: none"> 0 to 55°C (32 to 131°F)
Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 5 to 95%
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 65 mm / 200g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-650E, Manual